		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM					SERIAL NO. FLING DATE						
			CALCULATION S	CLAINS	APPLICAN	eucun(s)							
	<u> ^ </u>	4 FLED	APTER 18T THEMOSINA	AASTEK BAD THOMSONGALA	_	L	<u> </u>		1		r		
) .	970	007	9CD DEP	900 029	1		<b>9</b> (0	007	●KD	0.07	900	0	
1				1 7 7	1	51		T			1	1	
2	<b>T</b>	17	1	1	1 :	52			1	<del>- </del>	<del> </del>	+	
	┪──	15	<del>  </del>	<del>  </del> -	1 1	53		┪╾╌	<del></del>	<del></del>	<del> </del>	┼	
		- <del> </del>	<del></del>	<del>  </del>	1 1			<del></del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	₩	
-4		12		<del> </del>	<b>{</b>	-54	<b> </b>	<del></del>				↓	
5_		124		I	1	55	ļ	<del></del>			<u>                                      </u>	1	
6		12		l		56		1	1			1	
7		2				57						1	
8		7			1 1	58		1	1		<del>                                     </del>	1	
9	1	1-7			1	59		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del>	
	<del>- </del>	<del>  '/</del>	····	<del></del>	1			<del> </del>	<del></del>	<del></del>	<del> </del>	-	
10	<del>- </del>	<del></del>	<del>  </del>		j i	60	<del></del>	<del> </del>	┧	<del>- </del>	<del> </del>	<del> </del>	
11	<del>-l</del> -	<del>- -'/ </del>		<b></b>		61		<del> </del>	<del> </del>		<b> </b>	<del> </del>	
12	<del> </del>	<del>  '.  </del>				62		<del> </del>	<del> </del>			<u> </u>	
13	J	14		L		62		ļ	1	1			
14	1					64		<u></u>	1			1	
15		1				65							
16	1	7				66				1			
$\overline{}$	1	╅			i i	67		<del> </del>	1	1		<del>                                     </del>	
	1	1-5-1			ŀ			<del> </del> -	1	<del>  </del>		<del> </del>	
18	1	<del>                                     </del>	<del>  </del>		1	<u>ea</u>		<del> </del>	<del> </del>	+			
19	<del> </del>	12			ŀ	-69		<del> </del>	<del> </del>			L	
20		12			L	70			<del> </del>	ļl			
21	<b></b>				1.	71		<b>!</b>	1				
22	<u></u>	11			Ĺ	.72							
23					ſ	73							
24	T	T			Ī	74			T	1			
25		1 1			· • •	75			1	1			
26	1	1-1	<del>-   -  </del>	<del></del>	- t	76		<del></del>	1	<del>  </del>			
	<del> </del>	<del>  </del>	<del></del>	<del>  </del>	<b> </b> -	$\frac{n}{n}$			l	1			
27	<del> </del>	<del>  </del>	<del></del>		-				<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		
28	<del> </del>	<del>│</del>		<del>  </del>	- 1	76			<del> </del>	<del>  </del>			
28	ļ	ļ <b>i</b> .				79			<b> </b>				
30	<b></b>	<b> </b>			L	80							
31	<b></b>				L	81	1		<b> </b>				
32					ſ	82	]		L	T			
33	1				Γ	E3							
34	1					84							
35	<del></del>				-	85				1			
	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>-   -  </del>		}-	86				<del>                                     </del>			
36	<del> </del>	<del>  </del> -	<del></del>	<del></del>	-				<del></del>	<del>  </del>	<del></del>		
37	<del></del>				<b> </b> -	87				<del>  </del>			
38					-	88							
39	<b> </b>				[_	89							
40	<u></u>				L	90							
41	l		1		L	91							
42						92	T			<u> </u>			
43					Γ	93							
44	<b></b>				<u> </u>	94							
	·		<del></del>	<del></del>	<b> </b> -								
45		<del></del>	<del></del>		-	95				<del>  </del>			
46		<b></b> _		<del></del>		96			<del></del>	<b> </b>			
47					L	97							
48					Ł.	88	1						
49					Γ	99.	- 1						
50		1	<del></del>			100							
~-	<del></del>			<del> </del>	1-			•					
	\					OTAL GIO.						I	
					177			w 1				•	
TAL DED.	20-	<b></b> '	<del></del> 1	- ·	1,5	OTAL EP.	_	<b></b> '	-		-		

PTO-1360 (Replication only) (3/03)